DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013479992 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 2000-651935/200063

XRPX Acc No: N00-483614

Organic electroluminescent display device has anode and cathode between which reverse bias is applied in non-displaying period

Patent Assignee: SANYO ELECTRIC CO LTD (SAOL )

Number of Countries: 003 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week 20000929 JP 9973927 19990318 200063 B JP 2000268957 Α Α KR 2001014601 A 20010226 KR 200013554 20000317 200156 Α 20020521 TW 2000104464 TW 488187 Α A 20000313 200320

Priority Applications (No Type Date): JP 9973927 A 19990318

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2000268957 A 6 H05B-033/08 KR 2001014601 A H05B-033/00 TW 488187 A H05B-033/08

Abstract (Basic): JP 2000268957 A

NOVELTY - A reverse bias is applied between an anode and a cathode in non-displaying period. A hall conduction layer and a luminescent layer are provided between the anode and the cathode. Light is emitted by supplying predetermined bias between the anode and the cathode.

USE - None given.

ADVANTAGE - Lengthens durability of electroluminescent element.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the circuit diagram of the external circuit of the organic electroluminescent display device.

pp; 6 DwgNo 1/7

Title Terms: ORGANIC; ELECTROLUMINESCENT; DISPLAY; DEVICE; ANODE; CATHODE;

REVERSE; BIAS; APPLY; NON; DISPLAY; PERIOD

Derwent Class: P85; T04; U14

International Patent Class (Main): H05B-033/00; H05B-033/08

International Patent Class (Additional): G09G-003/20; G09G-003/30;

H05B-033/14

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06683128 \*\*Image available\*\*
ELECTROLUMINESCENCE DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: **2000-268957** [JP 2000268957 A] PUBLISHED: September 29, 2000 (20000929)

INVENTOR(s): FURUMIYA NAOAKI

APPLICANT(s): SANYO ELECTRIC CO LTD APPL. NO.: 11-073927 [JP 9973927]

FILED: March 18, 1999 (19990318)

INTL CLASS: H05B-033/08; G09G-003/20; G09G-003/30; H05B-033/14

### **ABSTRACT**

PROBLEM TO BE SOLVED: To substantially prevent shortage of the life of an EL element caused by accumulation of space charges in the EL element generating by repeating current driving.

SOLUTION: In this EL display device having at least a hole transport layer and a luminescent layer between an anode and a cathode and emitting light by supplying a specified bias, a selecting circuit 2 for supplying voltage VBS higher than power source voltage supplying to the anode during driving and either one voltage of earthing voltage and negative voltage Vcd to the cathode is installed, and space charges accumulating in the element are periodically removed by applying reverse bias between the anode and the cathode during a non-display period.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

?

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

特開2000-268957 (P2000-268957A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

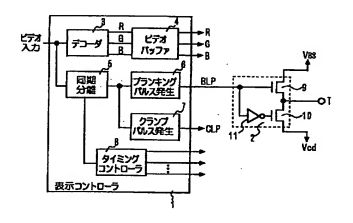
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI デーマコート' (参考
H05B 33/08		H05B 33/08 3K007
G09G 3/20	612	G09G 3/20 612 T 5C080
	670	670 J
3/30		3/30 J
H05B 33/14		H05B 33/14 A
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全6頁)
(21)出願番号	<b>特願平11-73927</b>	(71)出願人 000001889
		三洋電機株式会社
(22)出願日	平成11年3月18日(1999.3.18)	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者 古宮 直明
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 100111383
		弁理士 芝野 正雅
		Fターム(参考) 3K007 AB11 BB07 CB01 DA01 DB03
		EB00 GA02
		5C080 AA06 BB05 DD29 EE25 FF12
		GG08 JJ02 JJ03 JJ04 JJ06

### (54) 【発明の名称】エレクトロルミネッセンス表示装置

## (57)【要約】

【課題】 電流駆動を繰り返すことによってEL素子内に空間電荷が溜まり、これが原因となってEL素子の寿命を短くすることを極力防止する。

【解決手段】 陽極と陰極の間に少なくともホール輸送 層及び発光層を有し、所定のバイアスを供給して発光を 行うEL表示装置において、非表示期間にHレベルを、そして表示期間にLレベルとなるプランキングバルスBLP に応じて、駆動時に陽極に供給する電源電圧より高い電圧VBSと、接地電圧又は負電圧Vcdの何れかを陰極に供給する選択回路を設け、非表示期間に陽極と陰極の間に逆バイアスをかけることにより、素子内に溜まる空間電荷を定期的に排除する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽極と陰極の間に、少なくともホール輸送層及び発光層を有し、所定のパイアスを供給することにより発光を行うエレクトロルミネッセンス表示装置において、非表示期間に前記陽極と陰極の間に逆パイアスをかけるようにしたことを特徴とするエレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項2】 非表示期間に発生するパルス信号を入力し、該パルス信号が第1レベルのとき、前記陽極と陰極の間に前記所定のパイアスを供給するための第1の電位 10を前記陰極又は陽極に印加し、前記パルス信号が第2レベルのとき、前記陽極と陰極の間に前記逆パイアスを供給するための第2の電位を前記陰極又は陽極に印加する選択回路を有することを特徴とする請求項1記載のエレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項3】 前記パルス信号は、非表示期間に発生するプランキングパルス信号もしくはクランプパルス信号であることを特徴とする請求項1又は2記載のエレクトロルミネッセンス表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、陽極と陰極の間に、少なくともホール輸送層及び発光層を有し、所定のパイアスを供給することにより発光を行うエレクトロルミネッセンス表示装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】有機LL素子は、自ら発光するため液晶表示装置で必要なバックライトが要らず薄型化に最適であると共に、視野角にも制限が無いため、次世代の表示装置としてその実用化が大きく期待されている。

【0003】このような有機EL素子は、図7に示すように、ITO等の透明電極から成る陽極51とMgIn合金から成る陰極55との間に、MTDATAから成るホール輸送層52、TPDとRubreneから成る発光層53、Alq3から成る電子輸送層54を順に積層して形成されている。そして、陽極51から注入されたホールと陰極55から注入された電子とが発光層53の内部で再結合することにより光が放たれ、図中の矢印で示すように光は透明な陽極側から外部へ放射される。

【0004】この有機ELを駆動する表示装置には、単純 40マトリクス構造のパッシブ型と、TFTを用いるアクティブ型の2種類があり、アクティブ型においては、従来、図6に示す駆動回路が用いられていた。

【0005】図6において70が有機EL素子であり、1 画素分の駆動回路は、表示信号ライン75からの表示信号DATAがドレインに印加され、選択信号ライン76からの選択信号SCANがゲートに印加され、選択信号SCANによりオンオフするスイッチング用TFT71と、TFT71のソースと所定の直流電圧Vsc間に接続され、TFT71のオン時に供給される表示信号により充電され、TFT71の

オフ時には充電電圧VGを保持するコンデンサ72と、ドレインが駆動電源電圧Vddを供給する電源ライン77に接続され、ソースが有機EL素子70の陽極に接続されると共に、ゲートにコンデンサ72からの保持電圧VGが供給されることにより有機EL素子70を電流駆動する駆動用TFT74によって構成されている。また、通常、有機EL素子の陰極は接地(GND)電位に接続されており、駆動電源電圧Vddは例えば10Vといった正電位である。また、電圧Vscは例えば、Vddと同一電位あるいは接地(GND)電位である。

【0006】この駆動用のTFT74は、図7に示すように、ガラス基板60上に、ゲート電極61,ゲート絶縁膜62,ドレイン領域63,チャネル領域及びソース領域64を有するポリシリコン薄膜65,層間絶縁膜66,平坦化膜67を順に積層して形成されており、ドレイン領域63は電源ライン67(図6参照)を構成するドレイン電極68に、そして、ソース領域64は有機EL素子の陽極である透明電極51に接続されている。

### [0007]

20 【発明が解決しようとする課題】EL素子は上述したように電流駆動により発光し、駆動時には陽極から陰極に向かって電流が流れ、非駆動時には電流は流れない。つまり、常に一方向にしか電流が流れないため駆動を繰り返すと、ホール輸送層と発光層の間、あるいは電子輸送層と発光層の間等EL素子内に空間電荷が溜まり、これがEL素子の寿命を短くする原因になっている。特に、素子内のうちでも、ホール輸送層と発光層の間に空間電荷が溜まりやすいと考えられている。このような課題は、駆動方式がパッシブ型であってアクティブ型であっても同30 様である。

【0008】そこで、本発明は、寿命を極力長くできるようにEL素子を電流駆動することを目的とする。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、陽極と陰極の間に、少なくともホール輸送層及び発光層を有し、所定のバイアスを供給することにより発光を行うエレクトロルミネッセンス表示装置において、非表示期間に前記陽極と陰極の間に逆バイアスをかけるようにしたことを特徴とする。

【0010】また、本発明は、非表示期間に発生するパルス信号を入力し、該パルス信号が第1レベルのとき、前記陽極と陰極の間に前記所定のバイアスを供給するための第1の電位を前記陰極又は陽極に印加し、前記パルス信号が第2レベルのとき、前記陽極と陰極の間に前記逆バイアスを供給するための第2の電位を前記陰極又は陽極に印加する選択回路を有することを特徴とする。

【0011】また、本発明では、前記パルス信号は、非表示期間に発生するブランキングパルス信号もしくはクランプパルス信号であることを特徴とする。

### 0 [0012]

10

40

【発明の実施の形態】図3は、本発明によるEL表示装置に用いるEL表示パネルの回路構成を示しており、基本的には従来と同一構成である。

【0013】即ち、この構成は複数の画素を有するアクティブ型であって、有機EL素子20を駆動する1画素分の駆動回路は、表示信号ライン25からの表示信号DATAがドレインに印加され、選択信号ライン26からの選択信号SCANがゲートに印加され、選択信号SCANによりオンオフするスイッチング用TFT21と、TFT21のソースと所定の直流電圧Vsc間に接続され、TFT21のオン時に供給される表示信号により充電され、TFT21のオフ時には充電電圧VGを保持するコンデンサ22と、ドレインが駆動電源電圧Vddを供給する電源ライン27に接続され、ソースが有機EL素子20の陽極201に接続されると共に、ゲートにコンデンサ22からの保持電圧VGが供給されることにより有機EL素子20を電流駆動する駆動用TFT24によって構成されている。

【0014】そして、従来同様、駆動電源電圧Vddは例えば10Vといった正電位であり、電圧Vscは例えばVddと同一電位あるいは接地(GND)電位であるが、本実施形態では、有機EL素子20の陰極202は、従来と異なり、接地(GND)電位等の固定電位ではなく、可変電位を供給する端子Tに接続されている。

【0015】図4は、複数の画素について、図3に示すEL素子20及び駆動用TFT24の構造を示す断面図であり、31は表示信号DATAを供給するアルミニウムより成るドレインライン、32は電源電圧Vddを供給するアルミニウムより成る電源電圧ライン、33は選択信号Scanを供給するクロムより成るゲートラインであり、36が図3の駆動用TFT24、そして、37がITOより成り画素電極を構成するEL素子20の陽極201を表している。

【0016】この駆動用TFT36は以下のようにして形成する。まず、透明なガラス基板38上にクロムのゲート電極39を形成し、その上にゲート絶縁膜40を成膜する。次にゲート絶縁膜40の上にポリシリコン薄膜41を成膜し、これを層間絶縁膜42で覆った上にドレインライン31及び電源ライン32を形成する。更に、平坦化絶縁膜43を積層し、その上にITOにて成る陽極37を形成する。そして、ポリシリコン薄膜41のドレイン領域を電源ライン32にコンタクトし、ソース領域を陽極37にコンタクトする。また、図3に示すスイッチングTFT21の構造も駆動用TFT36と同一であり、TFT21に接続されるコンデンサ22はゲート絶縁膜を挟んだクロム電極とポリシリコン薄膜から構成されている。

【0017】また、陽極37は平坦化絶縁膜43上に各 画素毎に分離して形成されており、その上にホール輸送 層44、発光層45、電子輸送層46、陰極47が順に 積層されることにより、EL素子が形成されている。そし て、陽極37から注入されたホールと陰極47から注入50

された電子とが発光層45の内部で再結合することにより光が放たれ、この光が矢印で示すように透明な陽極側から外部へ放射される。また、発光層45は陽極37とほぼ同様の形状に画素毎に分離して形成され、更にRGB毎に異なる発光材料を使用することにより、RGBの各光が各EL素子から発光される。

【0018】ここで、ホール輸送層44,電子輸送層46,陰極47の材料として、例えば、、MTDATA, Alq3, MgIn合金が用いられ、また、R, G, Bの各々の発光層45としては、DCM系をドーパントとして含むAlq、キナクリドンをドーパントとして含むAlq、ジスチリルアリーレン系をドーパントとして含むDPVBi系を使用している。

【0019】ところで、EL素子の陽極37は上述したように画素毎に独立して形成されているのに対し、陰極47は図4に示すように全画素に対して共通して形成されている。図5に示す平面図により更に明らかなように、陰極47は連続して一面に形成されており、その陰極材料をそのまま引き延ばして外部回路との接続端子Tが形成されている。接続端子Tは、TABやFPC等の信号基板48の裏面に形成された銅等でなる接続端子49に連結されて、外部回路と接続される。

【0020】次に、信号基板48を介して接続される外部回路について、図1及び2を参照しながら説明する。 【0021】図1は、外部回路の構成を示す回路図であり、表示コントローラ1と選択回路2から成る。表示コントローラ1は、ビデオ入力信号をデコードしてR、G、Bの3原色のビデオ信号を出力するデコーダ3と、デコーダ3からのビデオ信号を電流増幅するビデオバッファ4と、ビデオ入力信号から同期信号を分離する同期分離回路5と、分離された同期信号に基づいてブランキングパルスBLP及びクランプパルスCLPを各々発生するブランキングパルス発生回路6及びクランプパルス発生可路7と、同期分離回路5の出力に基づき有機EL表示パネルで使用する各種のタイミング信号を発生するタイミングコントローラ8とより成る。

【0022】選択回路2は、nチャンネルのTFT9と10が直列に接続されて構成され、TFT9の一端は逆パイアス電圧VBSに接続され、TFT10の一端は接地電位もしくは負電位の電圧Vcdに接続され、TFT9及び10の他端は、図3に示すEL素子20の陰極202(図4,5の47)に繋がる接続端子Tに接続されている。TFT9のゲートにはクランプパルスBLPがそのまま入力され、TFT10のゲートにはインパータ11を介してクランプパルスBLPの反転信号が入力されている。ここで、逆パイアス電圧VBSは、図3に示す電源電圧Vddより高い電圧、例えば20Vに設定されている。

【0023】表示コントローラ1に入力されるビデオ入力信号は、図2aに示すように、表示期間と非表示期間が明確に分離されており、プランキングパルスBLPは図

10

2bに示すように非表示期間に出力される。また、クランプパルスCLPは図2cに示すように出力され、これまた非表示期間に出力される。尚、図2dは同期分離された水平同期信号Hsyncである。

【0024】図2bに示すようにクランプパルスBLPは、表示期間にLレベルになり、このLレベル信号がTFT9のゲートに入力され、Lレベル信号を反転したHレベル信号がTFT10のゲートに入力されるので、TFT9がオフしTFT10がオンする。よって、選択回路2では、表示期間に接地電位もしくは負電位の電圧Vcdが接続端子Tに出力され、この電圧Vcdが端子Tを通して全EL素子20の陰極202に供給される。全EL素子20の陽極201は、上述したように駆動用TFT24を介して正の電源電圧Vddに接続されているので、EL素子は順方向にバイアスされ、従来と同様の電流駆動が実現される。

【0025】一方、クランプパルスBLPは、非表示期間にHレベルになり、このHレベル信号がTFT9のゲートに入力され、Hレベル信号を反転したLレベル信号がTFT10のゲートに入力されるので、TFT9がオン20しTFT10がオフする。よって、選択回路2では、非表示期間に逆パイアス電圧VBSが接続端子Tに出力され、この電圧VBSが端子Tを通して全EL素子20の陰極202に供給される。そして、電圧VBSは、上述したように電源電圧Vddより高い電圧に設定されているので、EL素子20の陰極202に陽極201より高い電圧が加わり、EL素子20には逆パイアスがかかる。

【0026】EL素子20は、表示期間に電流駆動を繰り返すと、ホール輸送層44と発光層45との間や電子輸送層46と発光層45との間に空間電荷が溜まり、これ 30が寿命を短くする原因になる。しかし、本実施形態では、非表示期間にEL素子20に逆パイアスがかかるため、ホール輸送層44と発光層45との間や電子輸送層46と発光層45との間に溜まった空間電荷は放電されてしまう。特に、プランキングパルスBLPは、非表示期間において1水平期間毎に定期的に出力されるため、電荷の放電が頻繁に行われ、電荷が溜まることを極力防止できる。よって、EL素子20の寿命を長くできる。

【0027】尚、本実施形態では、選択回路2に表示コントローラ1からのブランキングパルスBLPを入力するようにしたが、その代わりにクランプパルスCLPあるい

は非表示期間でのみ出力される他のパルスを入力するようにしてもよい。

【0028】また、本実施形態では、陽極を固定電位とし陰極へ供給する電圧を選択回路によって変化させるようにしたが、逆に、陰極を固定電位とし陽極へ供給する電圧を選択回路によって変化させるようにしてもよく、 更には、陽極と陰極の双方に供給する電圧を選択回路によって変化させても良い。

#### [0029]

【発明の効果】本発明によれば、電流駆動を繰り返すことによってEL素子内に溜まる空間電荷を非表示期間に放電するようにしたので、表示期間での駆動に何ら影響を与えることなく、EL素子の寿命を長くすることが実現できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における外部回路構成を示す 回路図である。

【図2】図1に示す回路の動作を説明するためのタイミングチャートである。

0 【図3】本発明の実施形態におけるEL表示パネルの構成 を示す回路図である。

【図4】本発明の実施形態におけるEL表示パネルの構造を示す断面図である。

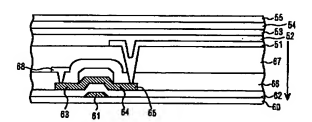
【図5】本発明の実施形態におけるEL表示パネルの構造を示す平面図である。

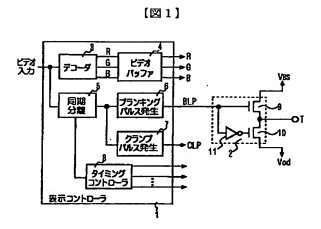
【図6】従来のEL表示装置の構成を示す回路図である。

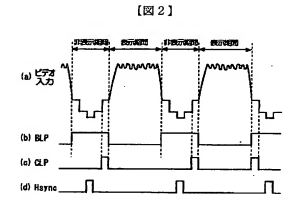
【図7】従来のEL表示装置の構造を示す断面図である。 【符号の説明】

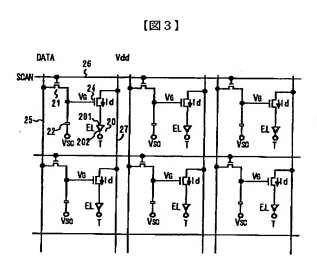
- 1 表示コントローラ
- 2 選択回路
  - 6 プランキングパルス発生回路
  - 7 クランプパルス発生回路
  - 20 EL素子
  - 21 スイッチング用TFT
  - 24 駆動用TFT
  - 201、37 陽極
  - 202,47 陰極
  - 44 ホール輸送層
  - 4 5 発光層
- 40 46 電子輸送層

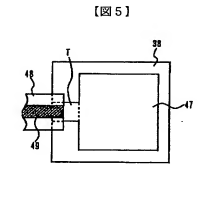
[図7]

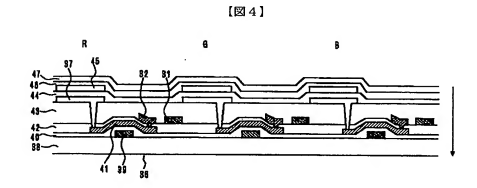




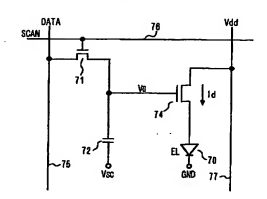








[図6]



今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 70707256	7596	今後の手続きに		CT/ISA/220 E5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/0	03547	国際出願日	17. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 26.03.2003
出願人(氏名又は名称)	株式会社	半導体エネルギー	-研究所	
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも			则第41条(PCT 1 8	3条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部	3で 2	_ページである。		·
この調査報告に引用	された先行技	術文献の写しも	添付されている。	
この国際調	査機関に提出	された国際出願	出願がされたものに この翻訳文に基づき国 竣配列を含んでいる	
2. [ 請求の範囲の-	一部の調査が	できない(第Ⅱ々	<b>爛参照)。</b>	•
3.	「欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)		
4. 発明の名称は	区 出願	人が提出したもの	のを承認する。	
	□ 次に	示すように国際	調査機関が作成した。	•
5. 要約は	区 出願	人が提出したも	のを承認する。	
	国際	調査機関が作成	るように、法施行規 した。出願人は、こり 見を提出することが	則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公 第 <u>1 B</u> 図とで			こおりである。	
		出願人は図を示る	さなかったので、国際	祭調査機関が選択した。
	_ 2	<b>本図は発明の特徴</b>	数を一層よく表してい	いるので、国際調査機関が選択した。
b. □ 要約とともに	公表される図	はない。		
				· ·

A. 発明の属する	5分野の分類(国際特許分類(IPC))		
- Int	.cl' G09G3/30, 3/20, H05B33/14		
B. 調査を行った	ケ分野		: :
調査を行った最小阿	R資料(国際特許分類(IPC))		
Int	cl <sup>7</sup> G09G3/30, 3/20, H05B33/14	·	
日本国実用第 日本国公開第 日本国登録第	資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1996年 実用新案公報 1971-2004年 実用新案公報 1994-2004年 新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用した	た電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
v-	·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. 関連すると	認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<del></del>	<sup>9</sup> 2002-169510 A(セイコーエプソン		1-10
&	002.06.14,全文全図 EP 1191512 A2 & US 2002/0047839 KR 2002022572 A & TW 508553 A	A1 & CN 1345021 A	
20	P 2000-268957 A (三洋電機株式会社 000.09.29,全文全図 KR 2001014601 A & TW 488187 A	<u>-</u> )	1-10
□ C欄の続きに	も文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出願日 以後に公表 「L」優先権主張 日若しくは 文献(理由 「O」口頭による	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 目前の出願または特許であるが、国際出願日 をされたもの 最に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了し	た日 14. 05. 2004	国際調査報告の発送日 01. (	6. 2004
国際調査機関の名 日本国報	A称及びあて先 特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 濱本 禎広	2G 9509
郵便	更番号100-8915 F代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3226

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人	·
株式会社半導体エネルギー研究所	
様	•
あて名	PCT
<sup>च</sup> 243−0036	国際調査報告及び国際調査機関の見解書 又は国際調査報告を作成しない旨の決定
神奈川県厚木市長谷398番地	の送付の通知書 (法施行規則第41条) 〔PCT規則44.1〕
	発送日 (日.月.年) 01. 6. 2004
出願人又は代理人 の <b>告類記号</b> 707072567596	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。
国際出願番号 PCT/JP2004/003547	国際出願日 (日.月.年) 17.03.2004
出願人(氏名又は名称)	
株式会社半導体エネルギー研究所	i ·
1.   X   国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成され知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することがいつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告のどこへ 直接次の場所へ The International 34, chemin des Co 1211 Geneva 20, S Facsimile No.: (4 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照で	ができる(PCT規則46参照)。 D送付の日から2月である。 Bureau of WIPO lombettes witzerland 1-22)740.14.35
	第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
記の点を通知する。	る追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下 その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁
当該異議についての決定は、まだ行われていた。	
きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がP 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局にいくつかの指定官庁については、出願人が国内段で、延期することを望むときは、優先日から19月りでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して、取らなければならない。 その他の指定官庁については、19月以内に国際さらに遅い、期限が適用される。	階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま 以内に、国際予備審査の請求審が提出されなければならない。そ 優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を 予備審査の請求審が提出されない場合にも、30月の(あるいは 庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第
名称及びあて名	権限のある職員 2G 9509
日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁長官 -
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3226

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

# [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

# 〔申込方法〕

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

# 〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

#### 様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正費の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特 許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合に は、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

### PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

#### 補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。 国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することが できる。

#### いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の 満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に 受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

#### 補正書を提出すべきところ。

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない (PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

### どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。 差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する 場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さ なければならない(PCT実施細則第205号(b))。 補正は国際公開の言語で行う。

#### 補正書にどのような書類を添付しなければならないか

### 書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正費には書簡を添付しなければならない。

告簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書館は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

### 様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]: "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が 14 で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合] : "請求の範囲1-6 及び 14 項は変更なし。請求の範囲7-13 は削除。新たに請求の範囲15、16 及び 17 項を追加。"又は

"請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"

4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書 簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT1 9条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

#### 国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審査の請求がされた場合は、見解書を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際調査機関の見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人	
株式会社半導体エネルギー研究所	
- 様 あて名	
の(名	PCT
〒 243-0036	国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2)
神奈川県厚木市長谷398番地	(PCT規則43の2.1)
	<b>発送日</b>
	(日. 月. 年) 01. 6. 2004
出願人又は代理人 の <b>書類記号</b> 707072567596	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/003547 (日.月.年)	17.03.2004 (日.月.年) 26.03.2003
国際特許分類(IPC)	
Int. cl' G09G3/3	0, 3/20, H05B33/14
出願人 (氏名又は名称)	
株式会社半導体エネルギー研究	所
1. この見解書は次の内容を含む。 	
第 I 欄 優先権	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如     第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	   5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	White The Indiana is a second of the second
第VI欄 ある種の引用文献	
第VI欄 国際出願の不備   第VI欄 国際出願に対する意見	
[ ] 外種側 国际国族に対する息先	
	関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 (国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で	けること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	<b>参照すること。</b>
見解告を作成した日 14.05.2004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 濱本 禎広

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

第1欄 見解の基礎	
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 「告を作成した。
a. タイプ	■ 配列表
	<b>■ 配列表に関連するテーブル</b>
b. フォーマット	曹面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頭時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
• .	
٠.	
1	

## 国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/003547

それを裏付る文献及び説明	<del></del>	····-		
見解	·			
#C.HT.M+ (NT)	請求の範囲			· +
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	<del></del>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		<del></del>	
	aft イベン 単近に立	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		
文献及び説明				
· .				
	·			
				·

# Box-V

# 2. Prior art document and Opinion

Claims 1-10 of this invention are not disclosed in each of the documents referenced in the International Search Report, and are not obvious for a person ordinary skilled in the art.